

## PIATTAFORMA DI TRASPORTO

## TRANSPORT PLATFORM

## PLATEFORME DE TRANSPORT

## ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК

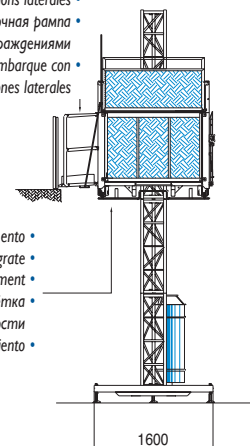
## PLATAFORMA DE TRANSPORTE



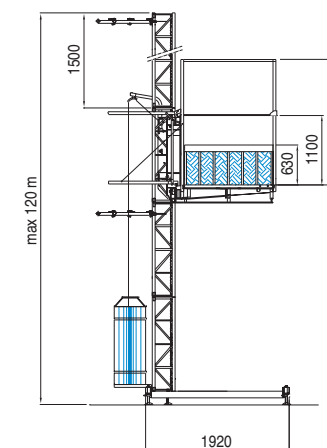
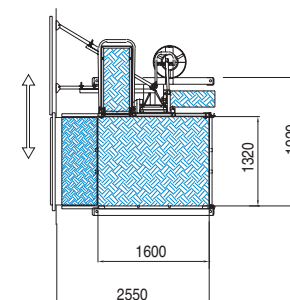
MOD.

MB C 500/120

Rampa di sbarco con protezioni laterali •  
 Unloading ramp with side protections •  
 Abattant avec protections latérales •  
 Разгрузочно-посадочная рампа •  
 с боковыми ограждениями •  
 Rampa de desembarque con •  
 protecciones laterales



Griglia anti-schiacciamento •  
 Anti-crushing grate •  
 Grille anti-écrasement •  
 Защитная решётка •  
 системы безопасности •  
 Rejilla antiplastamiento •

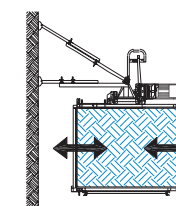


500 kg v=12 m/min

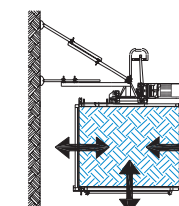
+ 400 kg v=12 m/min

+ 300 kg v=12 m/min

+ 200 kg v=12 m/min



mod. MB C 500/120 - 2



mod. MB C 500/120 - 3

CARATTERISTICHE  
TECNICHE

Altezza max ancorata  
 Capacità  
 (compresa 3 persone)  
 Distanza max tra ancoraggi  
 Larghezza cabina  
 Lunghezza cabina  
 Tensione monofase  
 Tensione trifase  
 Potenza motore  
 Velocità di sollevamento  
 Freno di emergenza meccanico brevettato

TECHNICAL  
FEATURES

Max anchored height  
 Capacity  
 (incl. max 3 pers.)  
 Anchorages max distance  
 Cage width  
 Cage length  
 One-phase voltage  
 Three-phase voltage  
 Power supply  
 Climbing speed  
 Patented mechanical emergency brake

CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES

Hauteur max avec ancrages  
 Capacité  
 (3 pers. incluses)  
 Distance maxi entre ancrages  
 Largeur cabine  
 Longueur cabine  
 Voltage monophasé  
 Voltage triphasé  
 Puissance moteur  
 Vitesse de levage  
 Frein d'urgence mécanique breveté

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота подъёма  
 Грузоподъёмность  
 (включительно 3 чел.)  
 Максимальное расстояние между креплениями  
 Ширина грузочной платформы  
 Длина грузочной платформы  
 Вариант привода: однофазный  
 Вариант привода: трёхфазный  
 Мощность двигателя  
 Скорость подъёма  
 Запатентованный механический аварийный тормоз

CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS

Altura máxima  
 Carga útil  
 (3 pers. max incluidas)  
 Distancia anclajes  
 Largo plataforma  
 Ancho plataforma  
 Tensión monofasica  
 Tensión trifasica  
 Potencia motor  
 Velocidad se subida  
 Freno de emergencia mecánico patentado

## MB C 500/120-M

m. 120  
 kg. 500  
 m. 6  
 mm. 1320  
 mm. 1600  
 V-Hz 230-50  
 kW 2,5  
 m./min. 12

## MB C 500/120-T

m. 120  
 kg. 500  
 m. 6  
 mm. 1320  
 mm. 1600  
 V-Hz 400-50  
 kW 2,2  
 m./min. 12



**MABER**<sup>®</sup>  
 www.maber.eu